broad, much longer and narrower than the fruit, at base subcuneate, very long acuminate-attenuate at the apex, crowned with a sharp hyaline point, with green center and broad, white, entire margins, moderately hairy with light colored araneose hairs. Vein only one, central, thickish, yellowish, prominent near the base.

Hab.: dry meadows.

Distrib.: Manchuria. Described from Jehol province in northern China. Holotype is preserved in the Herbarium of University of Tokyo.

The members of this species with entirely glabrous fruits have been described by Kitagawa as a special variety. Since the degree of hairiness of the fruits in *Corispermum* is a rather pliable character I consider Kitagawa's variety only as a form as follows:

forma psilocarpum (Kitag.) A. Bar. grad. nov.

(=C. stenolepis var. psilocarpum Kitag. in Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. 4(2). 102, tab. 13. 1935.

満洲およびその付近に産する Corispermum (カワラヒジキ・ウロコヒジキなどの類) のモノグラフである。この属はアカザ科の乾生植物で、世界に約50種知られ、地中海地方を中心とし、満洲方面はその端に当たる。 著者は果実の特徴を最も重視し、これによってこの分類困難な属を整理し、この地方に13種と、12の種以下の分類群(今まで変種と考えられていたものを品種になおした)を認めた。

Oケナシヒメムカショモギ台湾に広布 (水島正美) Masami Mizushima: Erigeron pusillus Nutt., a common weed in Taiwan, China.

此の雑草については本誌 42 巻 11-12 号 (1967) に津山・浅井両氏の詳論がある。その台湾産は台北市北郊の陽明山で佐々木一郎氏が採られた標本が引用されたに過ぎない。小生は昨年十月から本年二月の同島滞留中,各地を訪れるごとに注意を払った結果,従来台湾で Erigeron canadensis と称されて来た種類はケナシ型で,真のヒメムカショモギではないことを知った。島の南北を通じて時期が遅かったので,果実が散ってしまったものが多かった。また総包片上端部の黒紫点は個体により必ずしも明顕ではないが,葉形や無毛な点を併せて見れば,ケナシヒメムカショモギと同定できるものばかりであった。路傍,荒地,河床など陽乾の地に普通な帰化品となっている。

(東京都立大学理学部, 牧野標本館)